Choragus vittatus Reitt.

Eine kleine Serie aus der Türkei: Schwarzmeerküste, Akakodska,

30. VI. 1966, J. Klapperich leg.

 $C.\ vittatus$ trägt seinen Namen nur zum Teil zu Recht. Die Färbung der Serie schwankt von einfarbig gelblichbraun über Formen mit \pm angedunkeltem Halsschild und \pm breiten, dunklen Längsbinden der Flügeldecken, bis nahezu einfarbig schwärzlicher Oberseite. Eine Trennung der Formen ist nicht möglich, Übergangsformen verbinden nahtlos die hellsten bis dunkelsten Formen.

Literatur

Frieser, R., Revue suisse Zool. 85, Fasc. 2, 1978, S. 295—299.

Anschrift des Verfassers: Robert Frieser, Edelweißstraße 1, D-8133 Feldafing

Kleine Mitteilungen

2. Ergänzung und Berichtigung zu Freude-Harde-Lose "Die Käfer Mitteleuropas", Band 7: 62. Familie: Coccinellidae

Von H. Fürsch

S. M. Iablokoff-Khnzorian hat in den Entom. Blättern, Bd. 75, Seiten 37—75 mit großem Fleiß und viel Sachkenntnis eine längst fällige Revision der Gattungen der Coccinellini veröffentlicht. Diese Arbeit bringt einige Bereinigungen auch für die einheimische Coccinellidenfauna.

In FHL sind folgende Korrekturen anzubringen:

Seite 261: 16. Gattung: Adonia ist Subg. von Hippodamia;

Seite 264: 20. Gattung: Semiadalia ist Subg. von Hippodamia;

Seite 268: Adalia fasciatopunctata revelierei ist ein Synonym zu A. bipunctata (L.);
24. Gattung: Chelonitis ist Subg. von Coccinella. Chelonitis

venusta muß heißen: C. adalioides venustula Khnz.

Seite 270: C. distincta muß heißen: C. magnifica Redtb.;

Seite 272: 27. Gattung: Synharmonia ist synonym zu Oenopia Muls.;

Seite 276: 33. Gattung: Neomysia (Myzia) mit der Art oblongoguttata (L.) gehört zu der Gattung Sospita Muls.;

Seite 277: 9. Tribus: *Psylloborini* ist keine eigenständige Tribus, die Genera gehören zu den *Coccinellini*.

Zu der referierten Arbeit sei kritisch angemerkt:

Hippodamia schneideri (Fleischer) spec. propr.

Coccinella undecimpunctata ssp. arabica Mader ist syno-Seite 67: nym zu ssp. aegyptica Reiche (1861).

Seite 71. 35. Genus Xanthadalia Crotch: Die hier angeführte Art X. hiekei Khnz, gehört nicht in die gleiche Gattung wie die für Xanthadalia typische Art rusescens (Muls.). Vgl. Fürsch, 1964: Nachr. Bl. Bayer, Ent. 13, 7:70 und 1967: Bulletin de l' I. F. A. N. T. XXIX, sér. A, nº 3; 1283, X. hie-

kei scheint von Oenopia oncina (Ol.) nur schwer zu trennen

zu sein.

Anschrift des Verfassers Dr. H. Fürsch, Bayerwaldstraße 26, 8391 Ruderting

Wittia nom. nov. (Lepidoptera, Arctiidae)

Der von Hübner aufgestellte Gattungsname Systropha 1819 (Verz. bekannt, Schmett., 11: 166; Lepidoptera) ist durch den Gattungsnamen Systropha Illiger 1806 (Mag. f. Insektenkunde, 5: 145; Hymenoptera) präokkupiert und kann daher nicht verwendet werden, so daß für das Taxon sororcula Hufnagel 1767 (nec Hübner, Forster 1960, p. 25. Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bd. 3) und den übrigen unter dem bisherigen Gattungsnamen Systropha Hübner eingereihten Arten eine neue Genusbezeichnung geschaffen werden muß. (Artikel 67i).

In Anerkennung seiner bisherigen Verdienste um die Entomologie benenne ich Herrn Thomas Witt zu Ehren das Genus Wittia nom.

nov, pro Systropha Hübner 1819.

Herrn Dr. K. Warncke, Dachau, danke ich für den nomenklatorischen Hinweis.

> Anschrift des Verfassers: Josef J. de Freina, Eduard-Schmid-Str. 10, 8000 München 90